

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2003年5月8日 (08.05.2003)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 03/039123 A1(51) 国際特許分類⁷: H04M 3/537, 3/42, 11/10, 1/57,
H04L 12/58, H04B 7/24, G06F 13/00神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通
株式会社内 Kanagawa (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP01/09578

(74) 代理人: 真田 有(SANADA, Tamotsu); 〒180-0004 東
京都武蔵野市吉祥寺本町1丁目10番31号 吉祥寺広瀬
ビル5階 Tokyo (JP).

(22) 国際出願日: 2001年11月1日 (01.11.2001)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB,
BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,
DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO,
NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(26) 国際公開の言語: 日本語

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 富士通
株式会社 (FUJITSU LIMITED) [JP/JP]; 〒211-8588 神
奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 Kanagawa
(JP).

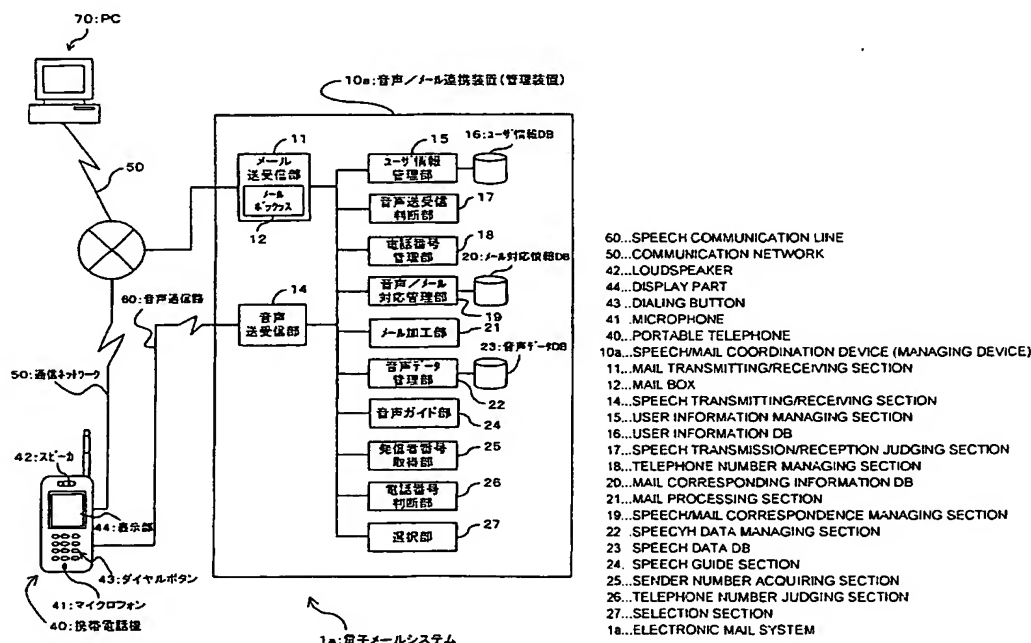
(72) 発明者; および

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW,
MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM,
AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許
(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,
LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG,
CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 富川真弓
(TOMIKAWA, Mayumi) [JP/JP]. 湯原雅信 (YUHARA,
Masanobu) [JP/JP]. 田村光弘 (TAMURA, Mitsuhiro)
[JP/JP]. 今井 岳 (IMAI, Takashi) [JP/JP]; 〒211-8588

[続葉有]

(54) Title: ELECTRONIC MAIL SYSTEM AND ELECTRONIC MAIL TRANSMITTING METHOD

(54) 発明の名称: 電子メールシステムおよび電子メール送信方法



(57) Abstract: An electronic mail system comprising a text information sending section (21) for sending text information included in an electronic mail to a second information terminal (40), a speech information storage section (23) for storing therein speech information on the electronic mail, and a managing section (19) for managing the relationship between the electronic mail

[続葉有]



添付公開書類：
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

and the speech information, wherein the trouble of entering a reply to the transmitted electronic mail as speech information is lightened, the speech information received as a reply to the electronic mail can be related to the electronic mail and managed, and the speech information added to the electronic mail can be smoothly acquired.

(57) 要約:

電子メールに含まれるテキスト情報を第2情報端末(40)に通知するテキスト情報通知部(21)と、電子メールに関する音声情報を保存しうる音声情報保存部(23)と、電子メールと電子メールに関係する音声情報との対応関係を管理する管理部(19)とをそなえて構成することにより、送信された電子メールに対する返答を音声情報として入力して返答の入力を行なうための手間を軽減できるとともに、電子メールの送信先が、電子メールに対する返答として受信した音声情報をその電子メールに関連付けて管理することができ、又、音声情報に関する情報が付加された電子メールについて、その音声情報をスムーズに取得することができる。